



消火プロセス



- 1 特殊配合ゴムで、「無酸素」+「すり潰し」の効果!!
- 2 タバコの火は、アッという間に消火されます。
- 3 第二消火装置で、万一の時も安心。

製品仕様

型 式	E-860-KV (置き型タイプ)	E-400-SH (壁かけタイプ)
電 源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
消費電力	15.3kw/h	15.3kw/h
消火方法	圧縮・ずらし・酸欠消火構造	圧縮・ずらし・酸欠消火構造
外形寸法	W280×D280×H860 (単位mm)	W240×D150×H390 (単位mm)
外 観	ステンレス製投入口	ステンレス製投入口
重 量 (空の状態)	約22kg	約8kg
吸殻回収容量	2500~3000本	400~500本

製造元

販売店

有限会社 **エス・エス・ピー**

〒175-0083 *skill sell person*

東京都板橋区徳丸4-14-18-104

TEL.03-5921-2992 <http://www.ss-p.jp/>

* 製品の故障や修理、お取り扱い方法について、ご不明な点がございましたらご相談下さい。
 * ご利用目的以外のご使用で、発生した問題については責任を負いかねます。
 * 製品の機能向上の為、仕様や規格は、予告なく変更される場合があります。
 * 本パンフレットの製品の色は、印刷の都合上若干異なる場合がございます。

水を使わない灰皿

灰皿革命

エコポンII





水を使わない灰皿 エコポンⅡとは

無酸素+すり潰し効果で、
完全消火を実現する、
環境に優しい灰皿。

従来の置き型タイプとは別に、
壁かけ用タイプもご用意したので、
設置環境に合わせたレイアウトが可能。

置き型
タイプ

E-860-KV

壁かけ
タイプ

E-400-SH



タバコの吸殻処理の現在

タバコの消火は、水道水によるケースが多いといえます。
不特定多数の人間が集う喫煙所では、特にその傾向が強いです。
その後、ケースによっては、人の手でザル等で振り分けられ、
ニコチン・タール・一酸化炭素で汚染された水は、
生活排水と一緒に流されてしまいます。



有害な排水は何処へ…?

今までの処理方法



タバコ廃液

ニコチン・タール・一酸化炭素が含まれている、タバコの廃液は**産業廃棄物**です。
排水溝などにそのまま流すと、河川や環境への影響は少なくありません。

エコポンⅡなら

- 1 吸殻は完全消火済み
- 2 燃えるゴミで捨てるだけ



「水を使わない」たったそれだけですが、
エコポンⅡは環境に優しい灰皿として、次世代のスタンダードになります。

●特許取得済み／番号 第5633715号

●保険／PL保険*加入 安心保障

*PL保健とは

日本国内で製造された製品が原因で、万が一、他人の財物を壊したりするような物損事故、または他人に危害を加える事故が発生した場合の保険制度です。